



Diffusione immediata: 17/11/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN INVESTIMENTO
TRASFORMAZIONALE DA 44 MILIONI DI DOLLARI NEL SUNY POLYTECHNIC
INSTITUTE**

Lo stanziamento finanziario espanderà l'ala di scienze sanitarie, aggiornerà i laboratori infermieristici e creerà un laboratorio di elaborazione dei semiconduttori e un laboratorio di robotica e produzione avanzata

Costruisce sull'investimento storico della governatrice Hochul nel SUNY e nella Mohawk Valley

La governatrice Kathy Hochul si è unita oggi alla comunità della SUNY Polytechnic Institute e al cancelliere della SUNY John B. King, Jr. per annunciare un investimento statale di 44 milioni di dollari nell'università, che amplierà l'attuale ala di scienze sanitarie e aggiornerà i laboratori infermieristici a Donovan Hall, creando anche un laboratorio di elaborazione dei semiconduttori per lo sviluppo della forza lavoro e un laboratorio di ricerca e formazione sulla robotica e sulla produzione avanzata. Sulla strada per diventare il principale politecnico pubblico statale e nazionale, questo nuovo investimento continua l'evoluzione di SUNY Poly come leader nelle scienze STEM e sanitarie.

"Questo investimento rappresenta un altro enorme passo avanti verso la creazione del miglior istituto di istruzione pubblica del Paese e il rafforzamento del ruolo di leadership di New York nel settore manifatturiero", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Grazie a questi importanti investimenti, gli studenti potranno ricevere un'istruzione accessibile e di qualità presso la SUNY, entrare a far parte del crescente settore manifatturiero di New York e costruire un futuro luminoso per se stessi e per lo Stato di New York".

L'investimento di 44 milioni di dollari nel SUNY Poly è reso possibile dal sostegno in conto capitale che SUNY ha ricevuto dal bilancio statale emanato e costituirà un passo cruciale per affermare SUNY Poly come il principale istituto politecnico del Paese. La ripartizione per i 44 milioni di dollari è la seguente:

- **Espansione dell'ala delle scienze sanitarie:** Questo progetto istituisce il Centro per l'innovazione sanitaria (Center for Healthcare Innovation), un

centro collaborativo per affrontare le crescenti esigenze di salute mentale, salute fisica e salute ambientale. Il Centro faciliterà gli sforzi imprenditoriali nel campo sanitario, oltre a promuovere la ricerca multidisciplinare, la pratica clinica e lo sviluppo di programmi, migliorare le opportunità di apprendimento applicato per gli studenti, e coltivare partenariati e iniziative comunitarie.

- **Nuovo laboratorio di elaborazione dei semiconduttori:** Aziende come Micron, Wolfspeed, Semikron-Danfoss, Indium Corporation e Global Foundries stanno investendo, costruendo ed espandendosi, con conseguente creazione di posti di lavoro e una corrispondente necessità di più dipendenti. L'investimento e la creazione di questo laboratorio di elaborazione di semiconduttori di quasi 280 metri quadrati (3.000 piedi quadrati) fornirà a più studenti una solida formazione universitaria incentrata su STEM e produzione, ricerca e sviluppo di semiconduttori.
- **Adeguamenti ai Laboratori Infermieristici:** Questa vitale espansione, che ospiterà 12 stazioni cliniche con manichini e simulatori aggiornati, consentirà ai docenti del College of Health Sciences di utilizzare attrezzature e simulazioni moderne. Di conseguenza, gli studenti saranno in grado di sviluppare efficacemente le competenze professionali di cui hanno bisogno per diventare operatori sanitari competenti ed efficaci.
- **Nuovo laboratorio di ricerca e formazione sulla robotica e sulla produzione avanzata:** Questo laboratorio offrirà opportunità sia educative che di ricerca in aree che includono robotica avanzata, sensori e controlli, produzione intelligente, iniziative di Industria 4.0, oltre a creare una connessione integrata con la struttura AI for All di SUNY Poly. La struttura all'avanguardia consentirà ai docenti di espandere le proprie attività in borse di studio, ricerche sponsorizzate e moduli di corsi all'interno del curriculum, oltre a fornire certificati e micro-credenziali con crediti per gli studenti. Fornirà inoltre opportunità di formazione continua e professionale (continuing and professional education, CPE) per migliorare le competenze della forza lavoro nella Mohawk Valley.

I fondi sono stati resi possibili attraverso i fondi per la costruzione di capitali dell'Università statale di New York, il Bilancio statale e gli stanziamenti garantiti dal membro dell'Assemblea statale Marianne Buttenschon.

Il senatore statale Joseph Griffo ha dichiarato: "Il SUNY Polytechnic Institute è leader nell'apprendimento, nella ricerca e nell'innovazione e rappresenta una parte importante della Mohawk Valley. Questo investimento nei finanziamenti statali si tradurrà in nuove costruzioni con l'espansione degli edifici esistenti e di risorse aggiuntive e maggiori opportunità nel campus che aiuteranno a far crescere e migliorare il college negli anni a venire".

Il membro dell'Assemblea Marianne Buttenschon ha dichiarato: "Sono così grata e onorata di aver contribuito a garantire questo finanziamento storico per il campus del SUNY Poly nella Mohawk Valley. Credo fermamente in questa istituzione e nell'incredibile lavoro che produce, e non vedo l'ora di vedere come questi investimenti andranno a suo beneficio negli anni a venire. Voglio ringraziare i miei colleghi legislativi, insieme alla governatrice Hochul, per avermi permesso di spingere per questo stanziamento e per aver creduto in questi sforzi. Questi investimenti nel SUNY Poly garantiranno che continui ad essere una delle migliori università politecniche del Paese e sono ansiosa di vedere la crescita che verrà raggiunta."

Il dirigente della contea di Oneida, Anthony J. Picente Jr., ha dichiarato: "Abbiamo sempre saputo quale risorsa essenziale sia SUNY Poly, non solo per la contea di Oneida, ma per l'intera regione. Ecco perché abbiamo lottato così duramente per mantenere il suo status di principale istituto politecnico del Nordest e abbiamo continuato a investire in tutte le aree da esso supportate. La contea di Oneida è diventata un hub per la lavorazione dei semiconduttori e la produzione avanzata e questo investimento da parte dello Stato di New York ci aiuterà notevolmente lungo questo percorso di successo e rafforzerà anche il futuro dell'assistenza sanitaria".

Il cancelliere del SUNY John King ha dichiarato: "Si tratta di un impegno straordinario da parte della governatrice Hochul nei confronti del SUNY Poly e della Mohawk Valley. Il finanziamento aiuterà a ristabilire lo Stato di New York come polo manifatturiero creando un canale di forza lavoro e preparando al tempo stesso gli studenti SUNY Poly al successo nelle carriere manifatturiere, anche nel campo dei semiconduttori. Inoltre, espande la nostra capacità di formare un numero maggiore di professionisti sanitari per soddisfare le crescenti esigenze e aiuta a stabilire SUNY Poly come il principale istituto politecnico del Paese. I miei ringraziamenti vanno alla governatrice e ai nostri legislatori per il loro supporto globale."

Il presidente della SUNY Poly, Dr. Winston Soboyejo, ha dichiarato: "SUNY Poly è incredibilmente grato per questo investimento nella nostra istituzione, così come per il continuo sostegno e patrocinio della governatrice Kathy Hochul, del cancelliere della SUNY John B. King Jr. e del deputato Buttenschon. In un momento di straordinaria crescita nella Mohawk Valley, questi progressi infrastrutturali, resi possibili da questo investimento, ci consentiranno di servire ulteriormente i nostri studenti, creare ulteriori percorsi di collaborazione con l'industria e i partner della comunità, oltre a continuare a soddisfare le esigenze sviluppo della forza lavoro e necessità di miglioramento delle competenze dell'industria nello Stato di New York e oltre".

La presidente del Consiglio universitario, RoAnn Destito, ha dichiarato: "Il futuro è luminoso al SUNY Poly. Questo investimento è ancora un altro esempio dell'enorme sostegno che SUNY Poly ha ricevuto dalla SUNY, dai nostri funzionari eletti e dalla governatrice Kathy Hochul. Inoltre, è un riflesso della loro fiducia e della nostra convinzione condivisa nella posizione di SUNY Poly come leader accademico innovativo e motore economico in questa regione e in tutto lo Stato".

Questo nuovo investimento da parte dello Stato si basa sugli oltre 72 milioni di dollari di ristrutturazioni già in fase di sviluppo nel campus del SUNY Poly. Tali miglioramenti includono 45 milioni di dollari in lavori di ristrutturazione del Campus Center che fornirà una nuova vita residenziale in posizione centrale, spogliatoi sportivi rinnovati, uffici, spazi per riunioni e aule, oltre a una migliore accessibilità ADA (Americans with Disabilities Act, Legge per gli americani con le disabilità) e ridotte emissioni di carbonio, la ricostruzione di Technology and Residential Drive (5 milioni di dollari), e la ristrutturazione delle sale Kunsela e Donovan (22 milioni di dollari) per potenziare ulteriormente i programmi STEM. Quest'ultimo vedrà la creazione dell'ala di ingegneria e tecnologia Francis A. Wilcox nella Kunsela Hall, oltre a un nuovo centro di scrittura e comunicazione STEM e uno spazio aggiornato di Interactive Media and Game Design (IMGD) Studio.

Investimenti storici nella produzione avanzata e nella Mohawk Valley

L'annuncio odierno costruisce su investimenti significativi nel settore manifatturiero avanzato e nella Mohawk Valley. All'inizio di quest'anno, la governatrice Hochul ha annunciato un investimento di 14 milioni di dollari nell'Agenzia per lo sviluppo industriale della contea di Oneida attraverso il programma di sovvenzioni Focused Actress of Shovel-Ready Tracts New York (FAST NY). Il Marcy Nanocenter fornisce un sito greenfield completamente autorizzato e pronto per la pala su un campus già consolidato. Un'area è stata riservata per la costruzione di un campus della catena di fornitura di semiconduttori, che è molto richiesto grazie alla presenza della consolidata ditta Wolfspeed e della struttura Micron recentemente annunciata, e servirà le aziende high-tech regionali e in loco. I finanziamenti FAST NY continueranno a far crescere il sito e sosterranno i lavori di preparazione, scavo e infrastrutture di servizio.

Inoltre, l'Ufficio per lo sviluppo strategico della forza lavoro (Office of Strategic Workforce Development, OSWD) ha investito 976.000 dollari nel programma di formazione Fast Track del Mohawk Valley Community College (MVCC), progettato per aiutare i giovani adulti che altrimenti non sarebbero in grado di uscire dalla povertà ad assicurarsi un percorso accelerato formazione che possa metterli in una buona carriera dopo meno di un anno di formazione. OSWD ha inoltre investito più di 996.000 dollari nel Callahan Management Training Center e nella Manufacturers Association of Central New York, un programma che fornisce formazione pre-apprendistato e servizi completi per le donne che desiderano intraprendere una carriera nel settore manifatturiero.

All'inizio di quest'anno, la governatrice Hochul ha anche annunciato il completamento del Wynn Hospital nel centro di Utica, parzialmente finanziato attraverso una sovvenzione di 300 milioni di dollari da parte del Programma di trasformazione delle strutture sanitarie del Dipartimento statale della salute. L'ospedale all'avanguardia appena completato, di cui c'è disperatamente bisogno, porterà a Utica e alle comunità circostanti un'assistenza medica più moderna e accessibile, supportando la cura di 90.000 visite all'anno.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418